



### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Boîte avec trou européen
Application	Charge résistive Charge capacitive Charge inductive
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastrée
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Aluminium
Type de commande	Type poussoir rotatif
Type de charge	230 V AC incandescent lamp 230 V AC halogen lamp LED lamp Low voltage halogen lamp with electronic transformer Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Type de protection	Disjoncteur de protection
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	49,5 mm
Profondeur d'encastrément	29,3 mm
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

## Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-2-1 2004/108/EC 2006/95/EEC
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Degré de protection (IP)	IP20

## Offer Sustainability

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
-------------------	--------------------------